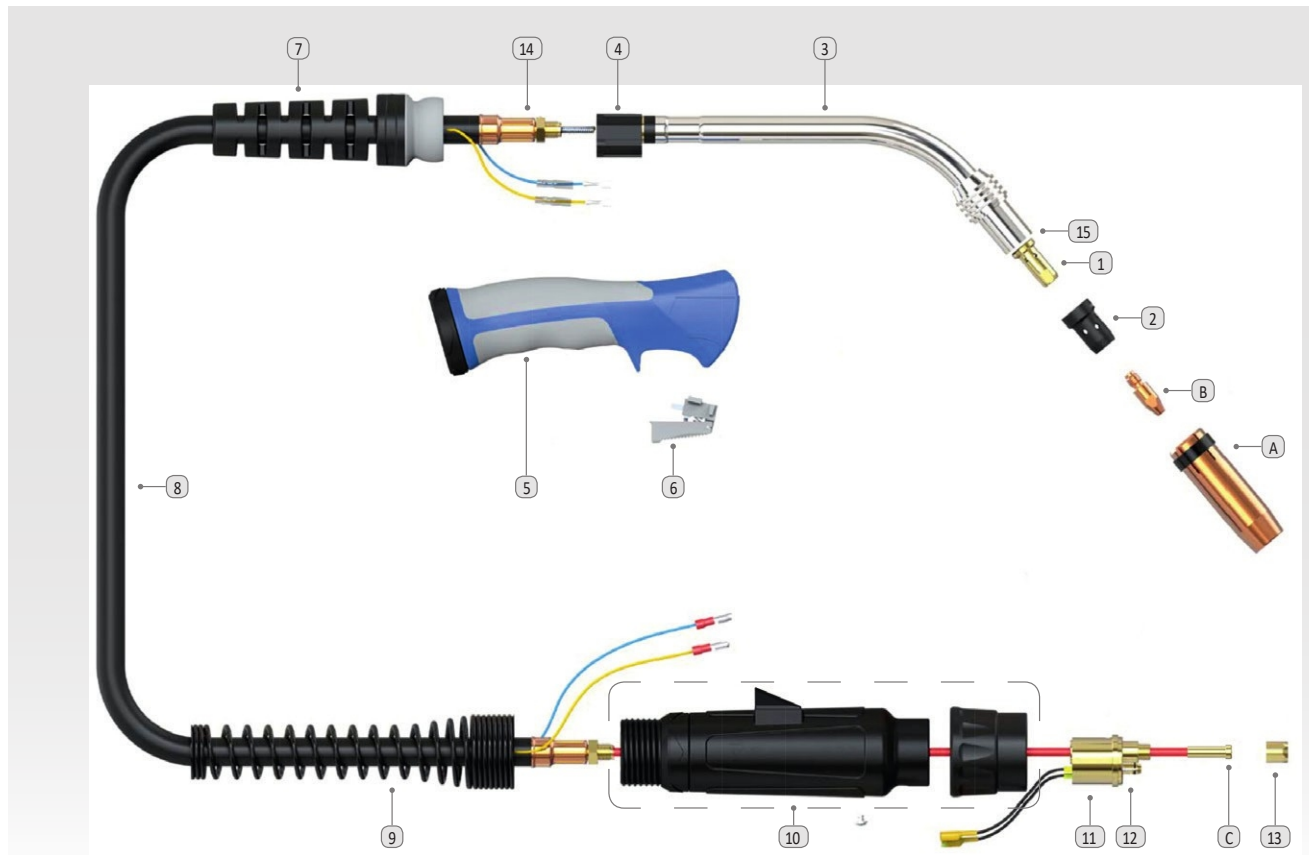




## M38 SGRIP



Model	M38 SGRIP
Chladienie	Plynové
Technické údaje podľa EN 60 974-7: ⓈZaťažovateľ pri 60% prac. cyklu	350 A - CO <sub>2</sub> 320 A - mix M21
ⓈPriemer drôtu	1,0 - 1,6 mm
Dĺžka horáku / Katalógové číslo	3,0 m / 55 08 303830 4,0 m / 55 08 303840 5,0 m / 55 08 303850

Č.	Názov	Katalógové číslo
A	Priama plynová hubica 20x76 401/501 Kuželová plynová hubica 16x76* UB5028HD Kuželová plynová hubica 16x76 401/501 Ostro-kuželová plynová hubica 14x76 401/501 Plynová hubica na bodové zváranie	55 13 000610 55 13 000617 55 13 000600 55 13 000615 55 13 000613
1	Držiak špičky M8 M38 UB3812*	55 13 003820
2	Difúzor M38 čierny UB5005H*	55 13 009483

Č.	Názov	Katalógové číslo
2.1	Difúzor 401/501 biely	55 13 009491
3	Krk horáku M38 UG3801*B10	55 13 014079
4	Krúžok horáku	55 13 013258
5	MOST rukoväť horáku MSGRIP RYG2514	55 13 006515
6	MOST spínač M15/501 UG2516	55 13 006517
7	MOST pružina rukoväte UG8016	55 13 006832
8	Kábel prúdový M38 3 m	55 13 016099
8.1	Kábel prúdový M38 4 m	5513016100
8.2	Kábel prúdový M38 5 m	55 13 016101
9	MOST ústie eurokoncovky M38 UC8026	55 13 006841
10	MOST kryt eurokoncovky s maticou UPA38030EB	55 13 006523
11	Eurokoncovka-kovová časť UC1528	55 13 006569
12	O-krúžok 4x1	55 13 013962
13	Matica bowdenovej koncovky	55 13 004300
14	Matica úzka M10x1	55 13 004309
15	Izolačný krúžok horáku MB 401/501	55 13 013966
B	Špička M8x30	(pozri tabuľku nižšie)
C	Bowden	(pozri tabuľku nižšie)

\* štandardná verzia

## Kontaktné špičky pre zvaracie horáky MIG/MAG

Priemer Priemer drôtu						
	M6x25 (M6 úzka)	M6x28 (M6 hrubá)	M8x30	M6x25 (M6 úzka)	M6x28 (M6 hrubá)	M8x30
	Katalógové číslo			Kód výrobcu Abicor Binzel		
0,6 mm	55 13 002150	-	-	140.0008	140.0005	-
0,8 mm	55 13 002170	55 13 002180	55 13 002250	140.0059	140.0051	140.0114
1,0 mm	55 13 002320	55 13 002330	55 13 002340	140.0253	140.0242	140.0313
1,2 mm	55 13 002470	55 13 002480	55 13 002490	140.0387	140.0379	140.0442
1,4 mm	-	55 13 002610	55 13 002600	-	140.0516	140.0533
1,6 mm	55 13 002720	55 13 002730	55 13 002800	-	140.0555	140.0587
0,6 mm CuCrZr	55 13 002151	-	-	140.0855	140.0998	-
0,8 mm CuCrZr	55 13 002171	55 13 002190	55 13 002251	140.0062	140.0054	140.0117
1,0 mm CuCrZr	55 13 002321	55 13 002331	55 13 002341	140.0256	140.0245	140.0316
1,2 mm CuCrZr	55 13 002473	55 13 002482	55 13 002491	140.0390	140.0382	140.0445
1,4 mm CuCrZr	-	-	55 13 002602	-	140.0519	140.0536
1,6 mm CuCrZr	55 13 002725	55 13 002731	55 13 002801	-	140.0558	140.0590
0,8 mm al.	55 13 002172	55 13 002210	55 13 002253	141.0002	141.0001	141.0003
1,0 mm al.	55 13 002324	55 13 002335	55 13 002365	141.0007	141.0006	141.0008
1,2 mm al.	55 13 002475	55 13 002484	55 13 002493	141.0011	141.0010	141.0015
1,6 mm al.	55 13 002726	55 13 002732	55 13 002808	-	141.0020	141.0022
Možná aplikácia do týchto typov horáka	ⓂMOST M15 ⓂMB-15 ⓂAbimig 155	ⓂMOST M24/M25/M36 ⓂMB-24/MB-25/MB-36 ⓂMB-240D ⓂAbimig 255	ⓂMOST M401/M501/M38 ⓂMB-401D/MB-501D ⓂAbimig 305/355/405	ⓂAbimig 155 ⓂMB 15	ⓂAbimig 255 ⓂMB-24/MB-25/MB-36 ⓂMB-240D	ⓂAbimig 305/355/405 ⓂMB-401D/MB-501D



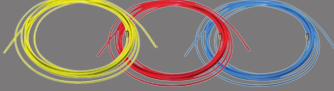
## Kompozitné špičky pre zvaracie horáky MIG/MAG

Na rozdiel od typických prúdových špičiek aktuálne dostupných na trhu (meď, medené zliatiny CuCrZr, postriebné, niklované, atď.) špičky CEP DICUP® sú vyrobené z dvoch materiálov: zliatina na vnútornej vrstve a obyčajná meď E-Cu na vonkajšej strane. Výhody a životnosť kompozitných špičiek sú výsledkom udržiavania vysokej elektrickej vodivosti medi a proti oderu vysoko odolnej vnútornej vrstvy (zliatina DICUP® verzia C3/80), ktorá priamo prichádza do styku so zvaracím drôtom. Zliatina a jej výroba sú patentované.

Aplikácia kompozitných špičiek sa odporúča predovšetkým pri vysokovýkonnom zvaraní MIG/MAG s vodným chladením pri zvaracích robotoch a automatizácii. Ich využitie má dva základné ekonomické prínosy: zníženie množstva spotrebovaných špičiek v kusoch a zníženie prestojov spôsobených výmenou špičky v horáku.

Priemer drôtu	M8x30
	Katalógové číslo
1,0 mm	55 13 003310
1,2 mm	55 13 003312
Iné typy špičiek na vyžiadanie	

## Bowdenové vložky do zvaracích horákov MIG/MAG

Priemer bodwenu	3,0 m	4,0 m	5,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m
Oceľové špirálové vložky	obalené				neobalené	
0,8 mm	55 13 012390*	55 13 012400*	55 13 012402*	55 13 012390	55 13 012400	55 13 012402
1,0 mm	55 13 012440**	55 13 012470**	55 13 012480**	55 13 012490	55 13 012500	55 13 012505
1,2 mm	55 13 012440**	55 13 012470**	55 13 012480**	55 13 012490	55 13 012500	55 13 012505
1,6 mm	55 13 012510***	55 13 012530***	55 13 012541***	55 13 012570	55 13 012573	55 13 012575
Teflonové vložky na hliníkové drôty a drôty z nehrdzavejúcej ocele						
0,8 mm	55 13 012120*	55 13 012170*	55 13 012175*	55 13 012120*	55 13 012170*	55 13 012175*
1,0 mm	55 13 012205**	55 13 012206**	55 13 012207**	55 13 012205**	55 13 012206**	55 13 012207**
1,2 mm	55 13 012205**	55 13 012206**	55 13 012207**	55 13 012205**	55 13 012206**	55 13 012207**
1,6 mm	55 13 012210***	55 13 012212***	55 13 012214***	55 13 012210***	55 13 012212***	55 13 012214***
1,0-1,2 mm Uhlíkovo – teflonové mosadzné	55 13 013010	55 13 013020	55 13 013030	55 13 013010	55 13 013020	55 13 013030
Možná aplikácia do týchto typov horáka	ⓂMOST M15/M24/M25/M36/M38/401-501 EVO ⓂMB-15AK/MB-24KD/MB-25AK/MB-36KD/GRIP ALW			ⓂMOST M401/M501 ⓂMB-240D/MB-401D/MB-501D		

\*modrá označovacia farba / \*\*červená označovacia farba / \*\*\*žltá